

く,シンプルな回路の方がベター, ということからも,電源整流は両波 よりも半波整流です。前述した出力 段もプッシュプルよりもシングル方 式の方が結果的に良音質が求めやす く,音楽再生上は好ましい,という ことにもつながりそうです。

5

n

値

H

T

能

(3) 使用部品の選択

音質向上策における音作りを行う 上で、使用部品の選定やその組合わ せかたはいまさらでもありません が、重要な要素です。

受動素子の中でも,特にコンデン

狙いは演奏会場の雰囲気を伝えてくれること!

300 B/n シングル・アンプ

杢田種文

経験則からのポイント

今回「RGAA クラブ」音の展覧会 出展に際し、平凡すぎるただの 300 Bシングル・アンプでは困りもので すので、私なりに何らかの特長付け をと考えつつ新規製作しましたのが 本品です。

この手の機種は過去数台,製作経験がありますが (実働中のものは現在3台),得られた自分なりの経験則を生かしつつ "心地よい再生音"を目指し,音質上の仕上げ,トリミングを自分好みに向くように,また他人さまに聴いていただいてもそれほどのヒンシュクを買わないことを心掛けて,設計製作してみたつもりです。「良音質のポイントは電源にあり」に注目してみました。

(1) プッシュプルよりもシングル・ アンプ

聴く音楽のジャンルにもよりますが、私なりの感性で、最近ではシン

●展示会でデモ 中の杢田氏



グルー辺倒となっています。再生音 が細身に感じられるときもあります が、繊細さやスピード感、鮮明な音 像、楽器特有の個性の再現性など、 音楽再生上の素性のよさを評価して います。

(2) 良音質の源は電源

電源の重要性を痛感しています。整流方式については過去幾多の比較 実験を行いましたが、私も半波整流 に1日の長ありと思えてなりませ ん。本誌上で新氏もその製作記事の 中で触れておられますし、また石塚 氏も本誌 1996年 12月号 p.67 に て解説しておられます。

電源のレギュレーションは悪い方が、また演算による出力合成はまず

サは大きなファクターを占めると思っています。 聴感特性追い込み作業 の過程で最終的に試行錯誤の結果, 最もストレートに効果が確認された 個所をつぎに示します。

① 整流管直後のリップル・フィルタ用 C を無極性ケミコン,商品名ブラックゲートの NH 型 350 V 耐圧品をシリーズ接続で使用。② 同様にドライブ段 B+のデカップリング・コンデンサ C4, C5 の 2 カ所,および初段カソード・パスコン C_6 に NX 型を使用。③ 段間の結合コンデンサ C_8 とドライバ管 V2 のカソード・パスコン C_7 にフィルム・コン/インフィニ C4 にのカソード・パス

第2回 RGAA クラブ音の展覧会出展作品

コン C_7 にはインフィニ Cap 5 μF を用いていますが、特にこの 個所は聴感上啞然とするほどの違いが確認できました。

ケミコンではまったくダメです。 5μ F の容量は小さいようにも思われますが、カソード・バイアス抵抗値 R_4 が 18 kΩ ですので、fc = 1.8 Hz からの微分特性になります。

オーバオール NF 量も 3 dB 以下~0 の設計目標ですので、スタガーの点もまったく問題ないと思います。

蛇足ですが、聴感上大きな容量よりも、この程度の方が低音域の分解 能も増し、より好ましく感ぜられま した。機会があればこの個所はお試 しください。オススメです。

その他出力管 300 B には、ものめずらしさも手伝って、プレート構造がメッシュ・タイプと称される中国全眞音響電子のフルミュージック300 B/nを使用してみました。この球については、本誌上にて以前都来氏がそのレポート記事で詳述されておられました。

そして音決めの一翼,出力トランスには中村製作所のパーマロイ・コア NS-30 SE を採用しました。

回路設計について

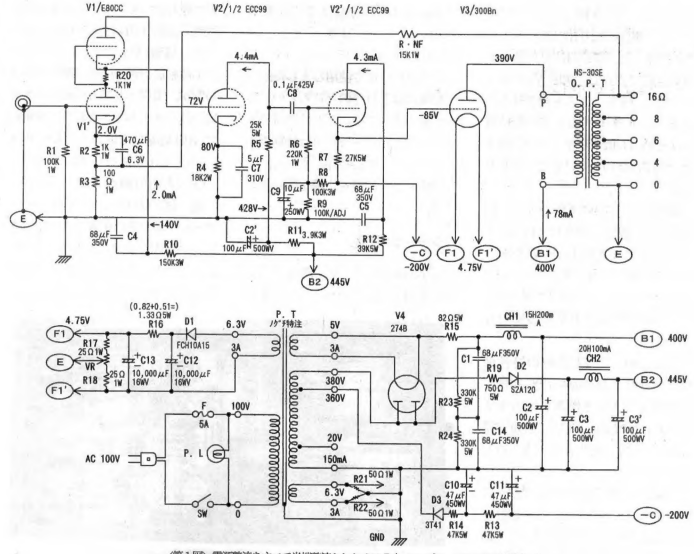
(1) 出力段

前述の300 B/nメッシュ構造を 使用していますが、諸特性、最大定 格など一般に出回っている中国製, ロシア製等とほぼ同等とみなして, 最大プレート損失 40~W~o 80%動 作, $P_p=32~W~c$ 設計を進めてみま した。3~カ月程度の経過ですが,いま のところ事故はありません。

WEが発表している $300 \, \mathrm{B}$ の特性曲線上で、 $E_b = 400 \, \mathrm{V}$, $I_b = 80 \, \mathrm{mA}$ とすると、 E_c は $-90 \, \mathrm{V}$ 付近となります。これに $3 \, \mathrm{k}\Omega$ の負荷線を引いておおよその出力を計算しますと、出力トランス 1 次側で約 $11.5 \, \mathrm{W}$ 程度が得られそうです。

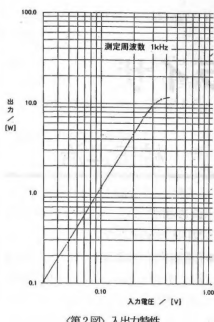
トランスの定損失を見込んでも、 $2 次 \textstyle \oplus Z_L = 8 \Omega$ 終端で $P_o = 10 W$ は期待できそうです。

(2) ドライブ段と初段増幅部



〈第1図〉電源整流をすべて半端整流とした 300 B/n シングル・アンプの全回路

第 2 回 RGAA クラブ音の展覧会出展作品



〈第2図〉入出力特性

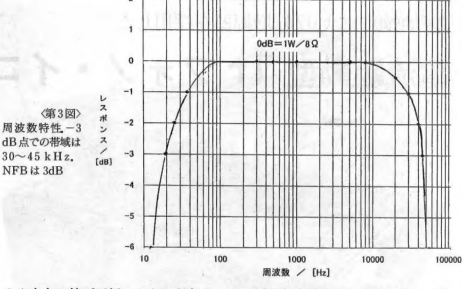
(3) 周波数特性

第3図のとおり、1kHz Po=1 W→0dBを基準にして,-1dB 落ちでのf帯域は35 Hz~30 kHz, -3dB落ちでは20Hz~45 kHz, となりました。

(4) 調波ひずみ率特性

第4図のとおり、測定周波数は 100 Hz, 1 kHz, 10 kHzの3ポイ ントです。出力 5 W で約 1.5%, 出 力 10 W で約 4.0%です。

固定バイアス A級動作に加えカ ソード・フォロワ直結ドライブです が, 当初の設計値より判断すると,

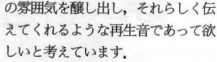


やや出力の伸びが低いような印象を 受けます。懸念していた V2ドライ ブ段の力不足のせいかも知れません が、取りあえず10W得られていま すので、よしとします。

"心地よい再生音"が得られ たか

電気信号増幅系を経て音響エネル ギーに変換されたスピーカより発せ られる音を聴くことになりますの で、原音再生などというものはもと もと不可能なことです。

試聴における私なりの基準です が, いかにも「…らしく」と表現さ れる楽器の個性や演奏者を含む会場



私の愛聴盤、古典バロックの合奏 協奏曲、特に弦を主体とした音楽ソ ースを用いた手前味噌の評価になり ますが、聴かせどころやツボ、楽器 の個性やコクといったところをそれ なりに表現してくれるような印象を 感じました。ハートに伝えてくれる とでも申しましょうか?

少なくとも過去よくあった、しば らく聴いているうちになんとなく落 ち着かなくなり、あれやこれやと思 いめぐらしながら、シャーシを引っ 張り返し半田ゴテを握りたくなるよ うな気持ちにさせない再生音であっ てくれたことにはまちがいない。と 思っています。

最後に試聴システムのラインアッ プを記しておきます。

SPシステム:パイオニア/S-PM 2000

AD プレーヤ:ヤマハ/GT-2000 カートリッジ:オルトフォン/コ ントラプンクトb, MC 30 S II, HMC-20

CDプレーヤ:デノン/DCD-1650 SR

プリアンプ: 自作球式 CR 型 EQ および FET ヘッド・アンプ

